#### (B日本国特許庁(JP)

100 特許出職公開

### <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭61-260735

@Int\_Cl\_4

證別記号

庁内整理番号

**49公開 昭和61年(1986)11月18日** 

H 04 L 9/02 H 04 3/00 Z-7240-5K C-8226-5K

客査請求 未請求 発明の数 2 (全6頁)

会発明の名称

時分割マルチブルアクセス暗号通信方式

の特 頭 昭60-102017

田田 関 昭60(1985)5月14日

70% 明 者 Ш 衉 昱

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

渚 伊発 鄋 妹 尾

雅 之 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

**伊希** 眀 太 Ħ 幸 川崎市中原区上小田中1015番地 川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

包出 顖 人 富士通 株式会社 四代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

1、 要明の名称

**時分割マルチプルアクセス暗号通信方式** 

- 2. 特許請求の疑問
- 0) 送信局がデータ送信用のベーストに再加益を 付加して送出する時分割マルチアルアクセス達信 システムにおいて、育紀送信局が前記同期語に予 め定められた変更を所定回数実行することにより、 前紀パーストにより伝送するデータの暗号化およ び復号化に使用する暗号線に原定の更新を行う時 期を受信局に通知することを特数とする時分割マ ルチプルアクセス時号過信方式。

② 「送徳局がデータ送信用のパーストに同期値を 付加して送出する時分割マルチプルアクセス遺信 システムにおいて、質記送信局が資配同知語に行 う予め定められた変更の征頼と、前紀パーストに 付加する暗号壁を設別する情報との組合わせによ り、はパーストにより伝送するデータの参号化お よび復号化に使用する時号線の複類を受信期に指 定することを特徴とする時分割マルチブルアタセ

ス略号選信方式。

3. 発明の非細な登明

送信局がデータ送信用のパーストに同期語を付 加して送出する時分割マルチプルアクセス (TD MA)通信システムにおいて、近世局が問題語の 変化を用いて暗号鍵の雑銭、更新時期を受信期に 通知することにより、使用時号鍵に関する情報量 を削減するものである。

(度製上の利用分割)

本発明は時分割マルチプルアクセス通信システ ムを経由して暗号道はを行う時分割マルチブルア クセス暗号道信方式に関する。

**贈号遺信においては、送信器で送信データを予** め定められた抵約(以後暗号離と称する)に当づ き時号化して送信し、受信器で送信観と同一の第 予難に基づき復号化する。暗号化および復号化の 為に使用する暗号離を複数種類準備し、適宜変更 して使用することが、暗号化データの拡展性度を 肉上する為に有効である。かかる場合に、送信値

で使用している時子線を受信例に認識させる必要がある。

この種の時引退信を均分割マルチアルアクセス・ 選信システムを提出して実行する場合には、送信 関から受信側へ現在使用中の暗引器の確頗を通知 する情報量は、振力削減されることが望ましい。 〔逆来の技術〕

第5 因は時分割マルチアルアクセス海及遺伝システムにおける従来ある時分割マルチアルアクセス 暗号遺保方式の一例を示す図であり、第6 団は第5 図におけるデータパーストの一例を示す図である。

送信局において、他上回線から地上回線接続インタフェース!を介してパースト組文部2に送信データDSが到者すると、パースト組立部2は、送信データDSを暗守化部3に伝達する。

取号化部3は、貼号避免生部4が推過する複数 補限(例えばと補類)の贈号鍵の中の、現在使用 する暗号限に基づき送信データを暗号化し、バー スト組立第2に返送する。 る暗号化された送信データDSに、送信は過期が 発了D、時号鍵発生部5から伝達される使用中の 暗号鍵に関する透射情報(以後暗号線及時間を となって、 をなって、 のででするのでは、 のででは、 のでは、 のでは

パースト級立部では、時年化館でから返送され

一方受信用においては、復選部10が衛星遺信 回線から送受情整置9を経由して到者する信号の 中から、同難制御部6およびタイムスロット制造 制御部7により指定された時間領域に受信したデ ータバーストを搬送被再生部CRおよびピット再

3

生部BTを用いて復調し、パースト分層部!」に 伝達する。

パースト分解部11は、伝達されるデータパーストを分解し、両期語UVは同期路検出部12に 伝達してパースト同期を確立させ、時号化された 送信データDSおよび暗号総像別情報KCYは復 号化部13に伝達する。

復号化部13は、時号輸発生部4が採掘する複数種類の時号線の中から、受信した時号線動別情報 K B Y に基づき、復号化に使用すべき暗号線を厳別し、ペーストは立部2から伝達された暗号化され返信データD S を無別した暗号線により復号化してペースト組立部2に返送する。

パースト祖立部2は、復号化部13から返送された復号化された送信データDSを、地上団舗接 減インタフェース1を介して地上団舗に送出する。 【発明が解決しようとする問題点】

以上の表明から明らかな知く、従来ある時分割 マルチブルアクセス暗号通信方式においては、送 信局は送信データDSを暗号化するに使用した暗 号置を、時号整備取貨程 K B Y のみにより強別してデータパーストに付加していた。 従って暗号鍵 酸別情報 K B Y の情報量が増加し、データパーストの他の情報を圧迫する恐れがあった。

【問題点を解決するための手段】

本発男は下記の手段を請することにより、前記 問題点を解決する。

即ち本第一の発明においては、送信局が同期語に予め定められた変更を所定回放実行することにより、パーストにより伝送するデータの妨手化および復号化に使用する精帯離に所定の更新を行う時期を受信局に通知する。

また本第二の発明においては、送信局が同類語 に行う予め定められた変更の確照と、バーストに 付加する暗号鍵を識別する情報とのほ合わせによ り、バーストにより伝送するデータの暗号化およ び復号化に使用する暗号鍵の種類を受信局に指定 する。

#### (作用)

即ち本第一の発明によれば、暗号盤の更新時期

は阿莉語の変更により伝達される為、データベーストに付加すべき時子鍵を推莉する情報が不要となる。

また本第二の発明によれば、データバーストに 付加すべき暗号図を設別する情報量の一部が同類 近により伝達される為、暗号観を鑑別する情報の 情報量が開発される。

#### (安林県)

以下、本党明の一実施例を図習により説明する。 第1 関は本第一の発明の一実施例による時分割マルチプルアクセス項号通信方式を示す関であり、 第2 関は第1 関におけるデータバーストの一例を 示す図であり、第3 関は本第二の発明の一実施別 による時分割マルチプルアクセス暗号通信方式を 示す図であり、第4 関は第3 関におけるデータバーストの一例を示す関でる。なお、全図を通じて 同一符号は同一対象物を示す。

第1回においては、送ば局が暗号化に使用する 暗号壁、および受信局が復号化に使用する壁は、 暗号壁発生部4が予め準備する血種類の暗号壁を、 予め定められた順序で交換して使用するものとし、 送信局および受信局において当初使用する暗引器 は、予め一致されているものとする。また同期語 発生部5は複数程度(例えばm 種類)の質別語び 寄も準備している。

また第2回においては、除号離離別値報以尼ソ がデータバーストから敗去されている。

退信局においては、ベースト観立部2が、地上 国舗から地上国議接続インタフェース1を介して 伝達される送信データDSを除号化部3店UVの 号化し、周期経発生部5が準備する阿斯語UVの 中の所定の一個を選び、搬送被再生部CR、に受り 下軍生部BT、送信局機関情報ID、並びに である。 被出符号その他の補助部人UXと共に、第二個に 示す如きデータバーストを超立て、変調部8日よ び送受信装置9を介して断量遺信回域に送信する。

送信用が現在使用中の暗号鍵を次の暗号鍵に交 新する場合には、同類語UWの種類を予め定められた回数(例えば1回)変更して送信する。

一方受信局においては、パースト分解部11が、

7

復調部10から伝達されるデータバーストを分解し、同期路UWは同期語検出部12に伝達してバースト同期を確立させ、暗号化された送信データDSは復写化部13に伝達する。なお問期語検出部12は、検出した同期級UWの確認を暗号観発性部4および復号化部13にも伝達する。

抜号化部13は、当初予め定められた暗号離を 用いて、パースト虹立部2から伝達された暗号化され近保データDSを識別した暗号線により復号 化してパースト虹立部2に変決する。

なお同類取扱出係12か伝達された同類路UTが変更されたことを識別すると、その管轄等離免 生師(おまび復考化部13に通知する。贈号離免 生師(は変更函数が予め定められた函数(例えば 1間)に達すると、夫诺使用していた贈号離を次 の暗号離に更新し、暗号化部3および復号化部13に伝達する。以後復号化部13は、新たに変更 された暗号離を用いて、ベースト分解部11から 伝達される時号化された送信データDSを復号化 する。 8

使って送信局から衛星退信回線に送信されるデータパーストには、箱号線線別情報 X B Y を付加する必要が無くなる。

次に第3回においても、同期延発生態5 は複数 種類(例えばn 種類)の同期語UWを準備している。

送信局においては、パースト組立部でか、地上 回線から地上回線接続インタフェース 1 に到着する送像データ D S を暗号化部3 により暗号化し、 同類誘発生態 5 が準備する回算 M U W の中の所定 の一個を選び、暗号観発生態 4 から伝達される暗 号観線別情報 K B Y 、搬送被再生部 C R 、ピット 再生部 B T 、送信局機別情報 1 D 、並びに誤り検 出符号をの他の補助部 A U X と共に、第 4 図に示 す知きデータパーストを超立てる。

なお地号観の機関は、昨号総識別情報KEYおよび問題是UWの組合わせで識別させる為、地号総議別情報KEYの確認は、第5回および第6回の場合に比し1/mに減少する。使ってデータバーストに付加すべき暗号能漏別情報KEYの所製

情報量(ビット数)も第2回に来り知く減少する。 一方受信局においては、パースト分解部11が、 復興部10から伝達されるデータパーストを分解 し、阿内廷UWは阿加透輸出部12に伝達してパ ースト阿用を確立させ、職号化された退保データ DSおよび降号数據別情報KBYを復号化部13 に伝達する。なお阿加透検出部12は、検出した 阿加茲UWを復号化部13にも伝達する。

世界化部13は、暗号被譲別情様KBYと、同 類語検出係12から伝達される同期語UWとの組 合わせに基づき、暗号観発生部5が準備する複数 種類(k種類)の暗号観の中から、復号化に使用 すべき暗号键を薫削し、ペースト組立部2から伝 達された暗号化され送佐データDSを識別した暗 号観により複写化してペースト組立部2に返送する。

なお、第1関乃至第4回はおく迄本売明の一実 適例に過ぎず、例えばデータパーストの構成は図 示されるものに限定されることは無く、他に幾多 の変形が考慮されるが、何れの場合にも本発明の

1 1

4 団は第3 団におけるデータパーストの一例を示す団、第5 団は従来ある神分割マルチプルアクセス時号通信方式の一例を示す団、第6 団は第5 団におけるアータペーストの一例を示す団である。

図において、1 は地上回線接続インタフェース、2 はパースト級立部、3 は時号化館、4 は時号機発生部、5 は同期軽発生部、6 は同期軽算部、7 はタイムスロット割当制御部、8 は皮質部、9 は送受性装置、10 は復興部、11 はパースト分解部、12 は同期軽検出部、13 は復号化部、A U X は補助部、B T はピット再生部、C R は強送被再生部、D S は透信データ、G T はガード時間、I D は透信局強軽情報、K B Y は暗号離場契例標、U W は同間語、そ示す。

代理人 弁理士 格爾索西斯



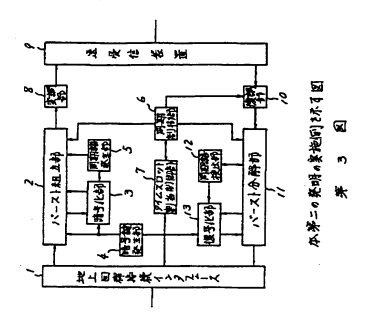
効果は変わらない。またでは国および受は国の構成は図示されるものに限定されることは強く、他に決多の変形が考慮されるが、何れの場合にも本発明の効果は変わらない。更に本発明の対象となる時分割マルチプルアクセス遺伝システムは、新星遺伝システムに限定されぬことは含う迄も無い。
【発明の効果】

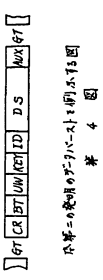
以上本発明によれば、前記時分割マルチアルア クセス選信システムにおいて、本第一の発明によ れば、データバーストに付加すべき時号線を満到 する情報が不要となり、また本第二の発明によれ ば、データバーストに付加すべき時号線を達到す る情報量が削減され、データバースト内の他の情 報量を圧迫する恐れが解消される。

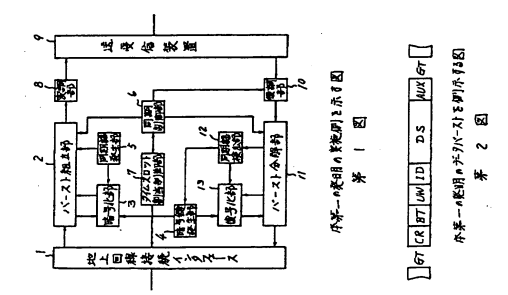
#### 4. 図面の簡単な凝明

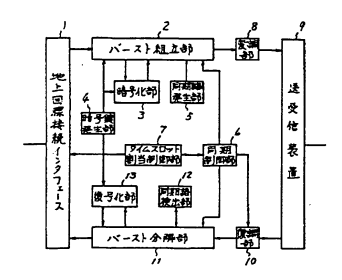
第1関は本第一の発明の一実施例による時分割 マルチプルアクセス時号遺伝方式を示す図、第2 図は第1図におけるデータバーストの一例を示す 図、第3回は本第二の発明の一実施例による時分割マルチプルアクセス時号遺伝方式を示す図、第

1 2.

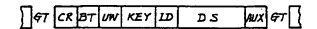








促表例と示す図 等 5 図



従ふあるデータパーストを例示する図 第 6 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.